

Universitätsexperte

Sport-Podologie und Orthopodologie

Von der NBA unterstützt





Universitätsexperte Sport-Podologie und Orthopodologie

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/spezialisierung/spezialisierung-sport-podologie-orthopodologie

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

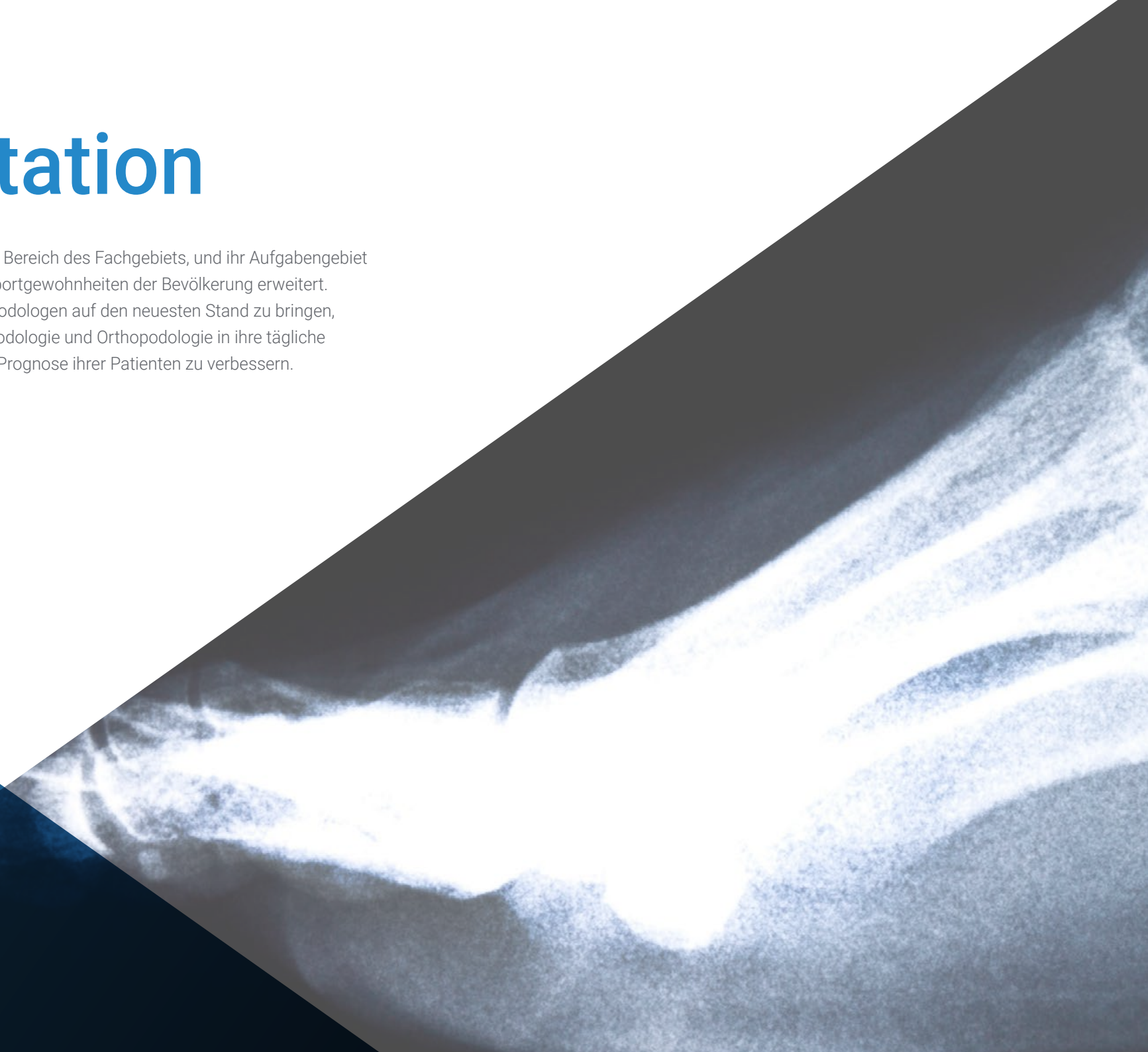
Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Die Sportpodologie ist ein wichtiger Bereich des Fachgebiets, und ihr Aufgabengebiet wird derzeit durch den Boom der Sportgewohnheiten der Bevölkerung erweitert. Dieses Programm zielt darauf ab, Podologen auf den neuesten Stand zu bringen, damit sie Fortschritte in der Sportpodologie und Orthopodologie in ihre tägliche Praxis einbeziehen können, um die Prognose ihrer Patienten zu verbessern.



“

Die aktuellen Szenarien in der Sportpodologie zwingen uns dazu, neue Weiterbildungsprogramme vorzuschlagen, die den wirklichen Bedürfnissen erfahrener Fachleute entsprechen, damit sie die Fortschritte in der Behandlung von Fußpathologien einbeziehen können, um die Prognose der Patienten zu verbessern"

Die herausragende Rolle, die die Podologie im Sport spielt, macht eine Spezialisierung innerhalb der verschiedenen Zweige der Pflege und Forschung sinnvoll. Dieses Programm bietet eine eingehende Untersuchung der orthopodologischen Behandlung der verschiedenen Pathologien, von denen Sportler betroffen sind, aus biomechanischer Sicht. Dabei werden die Techniken und Untersuchungen, die für die Beurteilung des Patienten sowie für eine angemessene Diagnose und Behandlung erforderlich sind, in die Praxis umgesetzt und auf jede Sportart angewendet.

Es beinhaltet auch eine posturologische Analyse aus einem multidisziplinären Blickwinkel, wie sie in Ländern wie Frankreich, England oder den USA Realität ist. Dieser multidisziplinäre Ansatz unter Verwendung von Protokollen, die von der Europäischen Vereinigung für Posturologie validiert und beschrieben wurden, ermöglicht es, dank einer systematischen mathematischen Analyse mit 95% Konfidenzintervallen und kleinen Standardfehlern zuverlässige und schnelle Therapieergebnisse zu erzielen. Der menschliche Organismus ist ein Ganzes, das größer ist als die Summe seiner Teile. Aus diesem Grund besteht das Hauptziel dieses Experten darin, die notwendigen therapeutischen Werkzeuge bereitzustellen, um einen multidisziplinären Ansatz für posturologische Veränderungen zu erhalten, der es ermöglicht, eine ganzheitlichere Behandlung für die Patienten zu entwerfen und eine Reihe von Möglichkeiten zu eröffnen, die auf verschiedene Fachgebiete, insbesondere die Podologie, anwendbar sind.

Es behandelt auch die neuen Verfahren der radiologischen Untersuchungen in der Sportpodologie sowie deren Positionen im Detail, die strahlenbiologischen Wirkungsmechanismen, den Strahlenschutz und den muskuloskelettalen Ultraschall, der in der klinischen Praxis der Podologen sowohl bei der Diagnose als auch bei der anschließenden Behandlung immer wichtiger wird. Damit ist dieses Programm ein sehr praktisches Hilfsmittel zur Aktualisierung der Kenntnisse der Fachkräfte.

Dieser **Universitätsexperte in Sport-Podologie und Orthopodologie** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Erarbeitung von klinischen Fällen, die von Experten in Podologie vorgestellt werden
- Die anschaulichen, schematischen und äußerst praxisnahen Inhalte, mit denen sie konzipiert sind, versammeln die unverzichtbaren Informationen für die berufliche Praxis
- Enthält Übungen, mittels welcher der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Studium zu verbessern
- Interaktives Studiensystem auf der Grundlage von Algorithmen für die Entscheidungsfindung bei Patienten mit Fußpathologien und besonderen sportlichen Bedürfnissen
- Leitlinien für den rationellen Einsatz von Arzneimitteln für Podologen und Leitlinien für die klinische Praxis zu den verschiedenen muskuloskelettalen Pathologien der unteren Gliedmaßen
- Ergänzt wird dies durch theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Verfügbarkeit von Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Aktualisieren Sie Ihr Wissen mit dem Universitätsexperten in Sport-Podologie und Orthopodologie"

“ *Dieser Universitätsexperte ist aus zwei Gründen die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Auffrischungsprogramms tätigen können: Sie aktualisieren nicht nur Ihre Kenntnisse in Sportpodiatrie und Orthopodologie, sondern erhalten auch eine Qualifikation der TECH Technologischen Universität*”

Zu den Dozenten gehören renommierte Fachärzte für Sportpodiatrie und Orthopodologie, die ihre Erfahrung in diese Fortbildung einbringen.

Dank der multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, ermöglichen sie dem Podologen ein situiertes und kontextbezogenes Studium, d.h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Studienprogramm bietet, um in realen Situationen zu trainieren.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem der Arzt versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Kurses auftreten. Dazu steht dem Arzt ein innovatives interaktives Videosystem zur Verfügung, das von anerkannten Experten auf dem Gebiet der Sportpodiatrie mit umfangreicher Lehrerfahrung entwickelt wurde.

Steigern Sie Ihre Entscheidungssicherheit, indem Sie Ihr Wissen mit diesem Universitätsexperten auf den neuesten Stand bringen.

Lassen Sie sich diese Gelegenheit nicht entgehen und wählen Sie den besten Weg, um im Bereich Sport-Podologie und Orthopodologie auf dem Laufenden zu bleiben.



02 Ziele

Dieses Programm soll Podologen helfen, ihr Wissen über neue orthopädische Techniken und den Umgang mit dem Athletenfuß zu aktualisieren. Zu diesem Zweck wird ein Überblick über die verschiedenen Pathologien und ihre orthopädische und medizinisch-chirurgische Behandlung im Lichte der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse gegeben.



“

Dieses Programm soll Ihnen helfen, Ihr Wissen in der Sport-Podologie und Orthopodologie auf den neuesten Stand zu bringen, um zu Qualität und Sicherheit bei der Entscheidungsfindung beizutragen"



Allgemeines Ziel

- Den Podologen auf den neuesten Stand der am häufigsten verwendeten diagnostischen und therapeutischen Verfahren in der Sport-Podologie und Orthopodologie zu bringen und dabei die neuen Modelle der Fußbiomechanik in verschiedenen Sportarten sowie deren Einfluss durch Oberflächen und Schuhwerk für die Indikation geeigneter orthopädischer Behandlungen anzuwenden.

“

Nutzen Sie die Gelegenheit, um sich über die neuesten Entwicklungen in der Sport-Podologie und Orthopodologie zu informieren”





Spezifische Ziele

Modul 1. Fortschritte in der Biomechanik, angewandt auf die Podologie

- ♦ Das Wissen der praktizierenden Podologen in ihrer täglichen Arbeit auf den neuesten Stand der Techniken zu bringen, die als diagnostische und therapeutische Hilfsmittel eingesetzt werden
- ♦ Die wichtigsten Änderungen bei podiatrischen Behandlungen auf der Grundlage neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse erkennen und umsetzen

Modul 2. Sport-Podologie

- ♦ Die Ursachen der wichtigsten Pathologien des Bewegungsapparates von Sportlern und die Behandlung der Wahl identifizieren
- ♦ Den Fachleuten ausreichende Kenntnisse zu vermitteln, um ihre klinische Praxis effizient und effektiv in der globalen Behandlung der verschiedenen Pathologien zu entwickeln, die den Sportler aus podiatrischer Sicht betreffen
- ♦ Die Art des Schuhwerks für den Sportler festlegen
- ♦ Aktuelles Wissen über Biomechanik in verschiedenen Sportarten integrieren

Modul 3. Fortschritte in der Orthopodologie

- ♦ Die Wirkungsmechanismen von Plantarorthesen zu verstehen
- ♦ Wissen, wie man Gussformen präzise herstellt
- ♦ Kenntnisse über die Schuhtherapie integrieren
- ♦ Schienen und Prothesen sowie neue Materialien für die Podologie verwenden

Modul 4. Posturologie

- ♦ Identifizierung der an der Posturologie beteiligten Muskelketten
- ♦ Programmierung propriozeptiver Einlagen für die Nutzung in der Posturologie
- ♦ Integration von Wissen über verschiedene Arten von Einlagen: postural und exterozeptiv

Modul 5. Bildgebende diagnostische Tests in der Podologie

- ♦ Richtiges Anwenden des radiologischen und radiobiologischen Schutzes
- ♦ Richtiges Anwenden von Radiologie- und Ultraschalltechniken zur effizienten Interpretation
- ♦ und Erstellung einer korrekten Diagnose

Modul 6. Anästhesie und Pharmakologie in der Podologie

- ♦ Die Verantwortung für die podologische Verschreibung und den rationalen Gebrauch von Medikamenten kennen
- ♦ Häufig verwendete Lokalanästhetika identifizieren und erkennen
- ♦ Umfassende Kenntnisse der bewussten Sedierung
- ♦ Chemische und strahlentherapeutische Behandlungen sowie Antibiotherapie, Analgetika und entzündungshemmende Medikamente anwenden
- ♦ Behandlung des antikoagulierten Patienten
- ♦ Umgang mit dem diabetischen Fuß
- ♦ Pflege von Geschwüren und Wunden in der Podologie

03

Kursleitung

Unser Dozententeam, Experten in Sport-Podologie und Orthopodologie, genießt ein hohes Ansehen in diesem Bereich. Es handelt sich um Fachleute mit jahrelanger Dozentenerfahrung, die sich zusammengetan haben, um Ihnen zu helfen, Ihrer Karriere einen Schub zu geben. Zu diesem Zweck haben sie dieses Programm entwickelt, das die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet berücksichtigt und Ihnen die Möglichkeit gibt, sich weiterzubilden und Ihre Kompetenzen in diesem Bereich zu erweitern.





“

*Lernen Sie von den besten Fachleuten
der Podologie und werden Sie selbst
eine erfolgreiche Fachkraft"*

Leitung



Dr. Parra Sánchez, Guillermo

- Koordination der Abteilung für Fuß und Sprunggelenk, Krankenhaus Gregorio Marañón
- Oberarzt für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie Anlagen für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie
- Ehrenamtliche Mitarbeit in der Abteilung für Chirurgie I. Universität Complutense in Madrid
- MRCS Royal College of Physicians and Surgeons of Glasgow
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie Universität von Alcalá de Henares
- Facharzt für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie Universitätskrankenhaus Doce de Octubre, Madrid



Dr. Cuervas-Mons Cantón, Manuel

- Promotion in Medizin, Abteilung für Fuß und Sprunggelenk, Krankenhaus Gregorio Marañón, Madrid
- Ausbilder für Advanced Trauma Life Support (ATLS) American College of Surgeons
- Facharzt für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie HGU Gregorio Marañón
- Facharzt für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie HU QuirónSalud Madrid
- Masterstudiengang in klinischem Management, Medizin- und Gesundheitsmanagement CEU Cardenal Herrera Universität
- Promotion in Medizin Herausragend Cum-Laude-Qualifikation Universität Complutense von Madrid
- Betreuung verschiedener Doktorarbeiten in Medizin in der Abteilung für Chirurgie der Universität Complutense in Madrid

Professoren

Dr. Martínez Ayora, Álvaro

- ♦ Facharzt für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie Fuß- und Sprunggelenkseinheit. Universitätskrankenhaus von Torrejón
- ♦ Facharzt für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie Allgemeines Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- ♦ Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie (SECOT)
- ♦ Mitglied der Spanischen Gesellschaft für das Knie (SEROD)
- ♦ Mitglied der Spanischen Vereinigung für Arthroskopie (AEA)
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Autonomen Universität Madrid
- ♦ Privater Masterstudiengang in Aktualisierung in Orthopädischer Chirurgie und Traumatologie CEU Universität Cardenal Herrera
- ♦ Universitätsexperte für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie der Wirbelsäule sowie Tumore und Infektionen des Bewegungsapparates. CEU Universität Cardenal Herrera

Dr. Arnal Burro, Javier

- ♦ Assistenzarzt für Traumatologie und orthopädische Chirurgie am Allgemeinen Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- ♦ Kollaborierender Arzt für praktische Lehre, Abteilung für Chirurgie I, Medizinische Fakultät, Universität Complutense in Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Zaragoza
- ♦ Veröffentlichung: "A retrospective comparative cohort study of radial head arthroplasty versus resection in complex elbow dislocations"
- ♦ Mündlich: Fraktur des Talushalses Langzeitergebnisse Benjumea-Carrasco A, Cuervas-Mons M, Martínez Ayora A, Arnal Burró J, Vaquero Martín F.J.

Dr. Álvarez Baena, Lucía

- ♦ Fachärztin für Anästhesiologie und Reanimation HG Gregorio Marañón Fachärztin für Anästhesiologie und Reanimation HU Infanta Leonor
- ♦ Masterstudiengang in Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung CEU Cardenal Herrera Universität
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin Fakultät für Medizin Universität Complutense von Madrid
- ♦ Auszeichnung für die beste mündliche Präsentation auf dem Nationalen Kongress der Sektion Pädiatrische Anästhesie der Spanischen Gesellschaft für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie SEDAR
- ♦ Mitglied der spanischen Gruppe für multimodale Rehabilitation (GERM)



Nutzen Sie die Gelegenheit, um sich über die neuesten Entwicklungen in der Sport-Podologie und Orthopodologie zu informieren"

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur des Studienplans wurde von einem Team von Fachleuten entwickelt, die sich mit den Auswirkungen der Sport-Podologie und Orthopodologie auskennen, sich der Relevanz der aktuellen Fortbildung bewusst sind und sich für eine qualitativ hochwertige Lehre unter Verwendung neuer Bildungstechnologien einsetzen.



“

*Dieser Universitätsexperte in Sport-
Podologie und Orthopodologie enthält
das vollständigste und aktuellste
wissenschaftliche Programm auf dem Markt"*

Modul 1. Fortschritte in der Biomechanik, angewandt auf die Podologie

- 1.1. Moderne biomechanische Terminologie
- 1.2. Kräfte
- 1.3. Mechanik
- 1.4. ASA-Modell der Rotationswaage
- 1.5. Gewebespannungstheorie und ihre klinische Anwendung
- 1.6. Biomechanische Untersuchung von Fuß und Sprunggelenk
- 1.7. Biomechanik und Pathologie des Gangs

Modul 2. Sport-Podologie

- 2.1. Biomechanische Untersuchung des Sportlers
- 2.2. Sportschuhe
- 2.3. Neuromuskuläres Taping
- 2.4. *Dynamic Tape*
- 2.5. Biomechanik des Fußballs
- 2.6. Biomechanik des Laufens
- 2.7. Biomechanik des Radfahrens: *Bikefitting*
- 2.8. Interpretation der Druckplattform
- 2.9. Optische Erfassungstechniken in der Sportbewertung

Modul 3. Fortschritte in der Orthopodologie

- 3.1. Geschichte der Plantarorthesen
- 3.2. Wirkungsmechanismen von Plantarorthesen
- 3.3. Casting
- 3.4. Schuh-Therapie
- 3.5. Herstellungsverfahren für Plantarorthesen
- 3.6. Schienen und Prothesen und digitale Orthosynthese
- 3.7. Orthopädische Behandlung von weit verbreiteten Pathologien





Modul 4. Posturologie

- 4.1. Grundlagen der Posturologie
- 4.2. Posturodynamik
- 4.3. Normale und pathologische Körperhaltung
- 4.4. Propriozeptive Einlagen
- 4.5. Körperhaltung und Sport
- 4.6. Osteopathie der unteren Gliedmaßen

Modul 5. Bildgebende diagnostische Tests in der Podologie

- 5.1. Strahlenschutz: Strahlenschutz und Strahlenbiologie
- 5.2. Radiologie und Ultraschall

Modul 6. Anästhesie und Pharmakologie in der Podologie

- 6.1. Lokalanästhetika
- 6.2. Bewusste Sedierung
- 6.3. Handbuch mit Empfehlungen für den Umgang mit Zytostatika
- 6.4. Antibiotherapie, Analgetika und entzündungshemmende Medikamente
 - 6.4.1. Analgetika
 - 6.4.2. Antibiotika
- 6.5. Antikoagulierter Patient. Antithrombotische Prophylaxe
- 6.6. Diabetischer Fuß
- 6.7. Pflege von Geschwüren und Wunden
- 6.8. Magistralformeln

05 Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning.**

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.



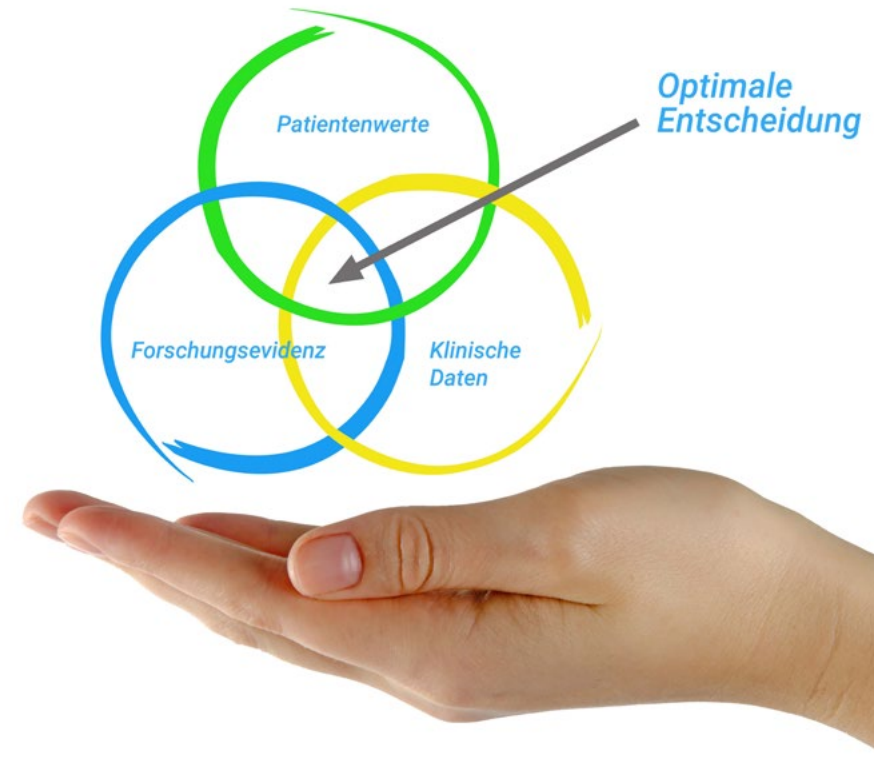
“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen aufgibt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren simulierten klinischen Fällen konfrontiert, die auf realen Patienten basieren und in denen sie Untersuchungen durchführen, Hypothesen aufstellen und schließlich die Situation lösen müssen. Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Belege für die Wirksamkeit der Methode. Fachkräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt.



Nach Dr. Gérvas ist der klinische Fall die kommentierte Darstellung eines Patienten oder einer Gruppe von Patienten, die zu einem "Fall" wird, einem Beispiel oder Modell, das eine besondere klinische Komponente veranschaulicht, sei es wegen seiner Lehrkraft oder wegen seiner Einzigartigkeit oder Seltenheit. Es ist wichtig, dass der Fall auf dem aktuellen Berufsleben basiert und versucht, die realen Bedingungen in der beruflichen Praxis des Arztes nachzustellen.

“

Wussten Sie, dass diese Methode im Jahr 1912 in Harvard, für Jurastudenten entwickelt wurde? Die Fallmethode bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, in denen sie Entscheidungen treffen und begründen mussten, wie sie diese lösen könnten. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard eingeführt“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Schüler, die dieser Methode folgen, erreichen nicht nur die Aufnahme von Konzepten, sondern auch eine Entwicklung ihrer geistigen Kapazität, durch Übungen, die die Bewertung von realen Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studierenden ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.



Relearning Methodik

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.



Die Fachkraft lernt anhand realer Fälle und der Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt die ein immersives Lernen ermöglicht.

Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

Mit dieser Methode wurden mehr als 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachgebieten ausgebildet, unabhängig von der chirurgischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

Die Gesamtnote des TECH-Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt den Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die modernsten medizinischen Verfahren näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie ihn so oft anschauen können, wie Sie wollen.



Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

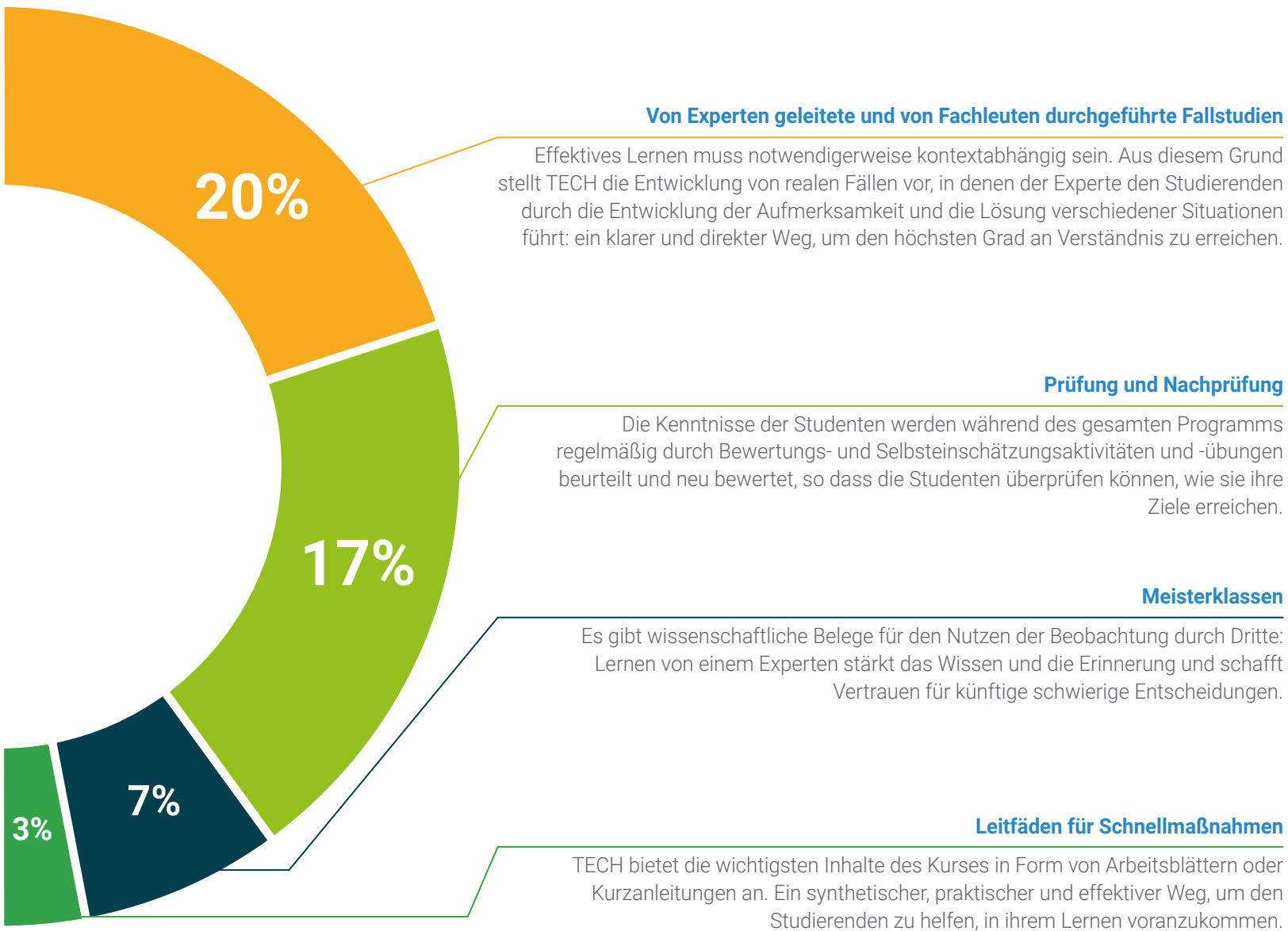
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





06

Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Sport-Podologie und Orthopodologie garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss ohne lästige Reisen oder Formalitäten"

Dieser **Universitätsexperte in Sport-Podologie und Orthopodologie** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologischen Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätsexperte in Sport-Podologie und Orthopodologie**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **600 Std.**

Von der NBA unterstützt



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätsexperte
Sport-Podologie
und Orthopodologie

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätsexperte

Sport-Podologie und Orthopodologie

Von der NBA unterstützt

